



## Подшипник SKF 52412 M

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,35
Вид подшипника	Упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	50
Граничная нагрузка по усталости, P <sub>H</sub> (кН)	16
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	199
Грузоподъёмность статическая, C <sub>0</sub> (кН)	430
Конструкция	Двойной
Наружный диаметр, D (мм)	130
Обозначение	52412 M
Сортировка на сайте	240
Частота вращения номинальная (об/мин)	1600
Частота вращения предельная (об/мин)	2 200
Ширина, b (мм)	93

**Упорные двойные шарикоподшипники SKF - (double direction thrust ball bearings)** - это узел вращения, который предназначен для эксплуатации при осевых нагрузках (применение при радиальных нагрузках запрещается). В отличие от радиальных подшипников, упорные имеют особую конструкцию: кольца расположены не внутри друг друга, а одно над другим. По сравнению с однорядными упорными подшипниками, двухрядные используются при наличии осевых усилий, действующих с двух сторон.

**Параметры двойных упорных шарикоподшипников SKF** -: диаметр изделия -- (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства -- мм, вес -- кг.

Компания SKF производит шариковые подшипники - из качественных, устойчивых к износу материалов. Преимуществами упорных двухрядных подшипников являются разборность их конструкции и заменяемость компонентов, благодаря чему увеличивается срок эксплуатации всего узла, а также упрощается процесс проведения технического обслуживания.

Упорные шарикоподшипники - применяются в таких отраслях индустрии, как автомобилестроение, аэрокосмическая область, судостроение и др.

*Заказать для покупки подшипники шариковые упорные двухрядные SKF - от производителя вы можете в Европейской металлургической компании.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов